Claim																	1	(	$\frac{1}{2}$	1	<u>~</u>	1	1	5	2	) <del>+</del>				ΑN	ΙE					
Rejected													miı	nėr		•						AIT UNIT														
Claim   Date   Claim   Date   Claim   Date				11 201					••••								*1	**							-								╧		·	
Claim   Date   Claim   Date   Claim   Date															1						l															
Claim			√	R	Rejected					-	Cancelled					aı)			N	Non-E		-EI	lected			Α		Appeal					•			
Claim		_				Allowari					╁	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_			<u>├</u>	1.4.6					<del>                                     </del>										
The color of the		= Allo					owed				<u> </u>		Restricted			a 				Ľ	Interference					Objected										
The color of the	CI	aim	T		Date							] .	Ci	aim	_	,	D:		Dat		<u></u>			1	. Ci	aim.	ī	Date						l		
101   102   103   104   105		T		Τ		Π	<u> </u>	<u> </u>			T	1		1		Ė	İ	<u>'</u>			Ė	-	Ė					Ť	Ť		_	Γ		$\dashv$		
101   102   103   104   105	Fina	rigin											Final	rigin						ļ					inal	rigin.			1			] 			!	
\$   104   105   56   106   107   107   107   107   107   108		0	Ļ	.	_	_	<u></u>		Ŀ	L	1						<u>.                                    </u>					_				1 .									ı	
\$   104   105   56   106   107   107   107   107   107   108	-	-	+	-	ŀ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	-	-			$\frac{51}{59}$	-	_	L	-	-	<del> </del>		-	$\vdash$					- -	+	+	-	_		_	!	
6		B												53												103								-		
6	-	<u> </u>	╁	╁	-	-	-	+	-	-	╀			54			_	ļ	_										-	-	L			$\exists$	1	
\$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$		•												(56)												106						-				
10	-	1	┼	<del> -</del>	-	$\vdash$	-	-	-	-	-						_	-	_	-	_		-						1			_		$\exists$	ı	
1		4	$\perp$											59				-				-						$\dashv$	+	+-	-	-		$\dashv$	!	
11	-	-	-	$\vdash$	_	-	-	-	-	-	ļ.,																			1					l	
11			+-	-	-	-	┢	-	├	-	-					_	-		-		-	-						$\dashv$	+		-			-	1	
15		13		_				L						63.												113									!	
16	-		╁	-	├		-	-	-	-	┼-	-					<u> </u>	-		_		-				114	$\square$		-	+-	-	<del> </del>			1	
18		16												66		_										116				+	<del> -</del>	<del> </del>			l .	
19     69     119       20     70     120       21     71     121       22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       77     77     127       38     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     86     136       37     86     133       38     85     133       39     86     136       30     87     137       33     86     136       37     87     140       40     90     140       41     91     141       42     92     142       44     94<	ļ		$\vdash$	-	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	ļ.,	-					_	_	_			_						4	Ŧ							•
To   To   To   To   To   To   To   To		19.	<del>}</del>	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	╁	-	1				-	-	-	-		-	-						$\dashv$	+-		<del> </del>	-		$\dashv$		
122   123   124   124   124   124   125   125   125   125   126   127   127   127   127   128		20	>	<u> </u>								]		70												120				上						
23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   128     29   78   128     30   80   130     31   81   131     32   82   132     38   83   133     34   84   134     135   85   135     35   86   136     37   88   138     39   88   139     139   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   96   146     47   98   148     48   99   148		(25	<del>\</del>	-	-	-	-	-	-	-	-	4			_				-										-		-	-				
25     75     125     126     126     126     127     127     127     127     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     142     142     142     143     144     144     144     145     146     146     146     147     147     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149		23												73			-									123			-							
27 28 77 128   29 79 129   30 80 130   31 81 131   32 83 132   33 84 134   35 85 135   36 86 136   37 88 136   39 88 138   39 90 140   40 91 141   41 92 142   43 94 144   44 94 144   45 96 146   47 97 148   48 98 148   49 99 144	-	24	$\vdash$	<del> </del>		<u> </u>	_		-	-	╀			74	_	_	_	-				ļ				124			_		-					
27 28 77 128   29 79 129   30 80 130   31 81 131   32 83 132   33 84 134   35 85 135   36 86 136   37 88 136   39 88 138   39 90 140   40 91 141   41 92 142   43 94 144   44 94 144   45 96 146   47 97 148   48 98 148   49 99 144	-	26	\$	$\vdash$	-	┢	-	╁	-	┢	$\vdash$	$\parallel$			-	-	-	-	-								Н	+	+	+	+-	$\vdash$				
129		27				L						1		77												127										
31 81 131   32 33 132   33 133 134   35 85 135   36 136 137   38 88 138   39 88 139   40 91 141   41 91 142   43 93 143   44 94 144   45 96 146   47 97 148   49 99 149		28 20	┼-	H	├-	<u> </u>	-	┾-	-	╀	┼	-			-		-	-		-	-	-	$\vdash$		-			+	+	+	<u> </u>	-	-			
34		30	1			1	-	╁	<del> -</del>	-	╁	1			-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-					-	-	+	+	$\vdash$	+		_		
34		31	L			Ŀ												_																		
34		3 <u>¥</u>	+-	-	-		-	+	-	-	╁	-			-	-			-			-	<del> </del>			132	-		-		+-	+-	-			
35		34										]		84												134		1								
38 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149		35	$\vdash$	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	1	ļ				-	_		<u> </u>		<u> </u>		_	H	'		135		-	_ _	-	<del> </del>	-				
38 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149	-	37	+	-	-	╁		-	-	-	╁	┨			-	-		├-			-		-				$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	-	┝	-		
40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		38	L	L										88										•		138										
4 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   141   142   143   144   144   145   146   147   148   149		3B   4h	┾	├	-	-	-	-	$\vdash$	-	╁				-		-		$\vdash$			-					-		- -	- -	-	<del> </del>				
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		4	T			┢		1-		_	T	1		91			_	$\vdash$			_					141		_		+		$\vdash$				
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		4				[	L			$oxed{\Box}$	1			92				Г		<u> </u>						142					L	<u> </u>				
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├	├-	-	-	-	$\vdash$				-		-	<del> </del>	-	<u> </u>	ļ	-	-			143			- -	+-	+-	+	$\vdash$	<u> </u>		
47		45										1		95												145		$\exists$	$\pm$	$\perp$						
48		48	<u> </u>	$\vdash$	_	ļ_	$\vdash$	<u> </u>	L	$\bot$	L	]		96				$\sqsubseteq$	$\sqsubseteq$				П			146			Ţ	T	$\Box$		E			
49 99 149		4/1	+	╁╌	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	-	├-	$\vdash$				-	-	-		$\vdash$			-	$\vdash$				<del> </del>	$\dashv$	- -	+	ŀ	$\vdash$	-			
50		49									L	]		99												149			士							
	L	50	L	L_	<u> </u>	<u></u>	<u></u>		L	<u></u>	<u> </u>	]		100	L			<u></u>	L	L		<u></u>	Ш			150			<u> </u> .	_l_		<u></u>	L.	Ш	l	

Application/Control No.

Index of Claims

Applicant(s)/Patent under Reexamination